

Прибор для намагничивания/ размагничивания

633



Профили



Описание товара

- материал: пластик ABS
- синий цвет

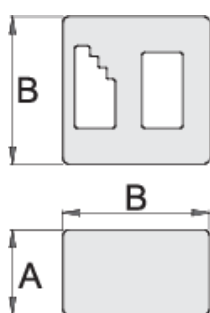
Использование:

- Прибор для намагничивания применяется, чтобы намагнитить жало отвёртки, так что винты пристаут к нему. Чтобы намагнитить жало, нужно поместить и жало, и стержень отвёртки в отверстие прибора, помеченное «+». Жало отвёртки немедленно намагнитится.

- Чтобы размагнитить жало, достаточно поместить стержень вместе с жалом в отверстие прибора, помеченное «—», а потом слегка потереть им о внутреннюю стенку отверстия.
- Продолжительность сохранения намагничивания зависит от места работы с отвёрткой. Если намагниченной отвёрткой работают в объёме, где силовые линии магнитного поля сильнее (например, в электрическом шкафу), жало размагнитится быстрее. В обычной окружающей среде намагничивание сохранится дольше.
- Такой намагничиватель применяется там, где нужно завернуть отвёрткой винт, но при этом невозможно выставить его соосно с отверстием, хотя можно погрузить в отверстие или наставить на точку ввинчивания жалом отвёртки. То же касается вывинчивания, поскольку такой отвёрткой легко извлечь винт из ограниченного пространства. Намагниченным жалом можно также доставать небольшие металлические предметы из ограниченных труднодоступных мест, куда невозможно добраться рукой.

ВАЖНО!

- Намагниченной отвёрткой невозможно доставать винты, изготовленные из нержавеющей стали.



	B	A	
612866	52	30	91

* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

Советы по безопасности



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.

- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.